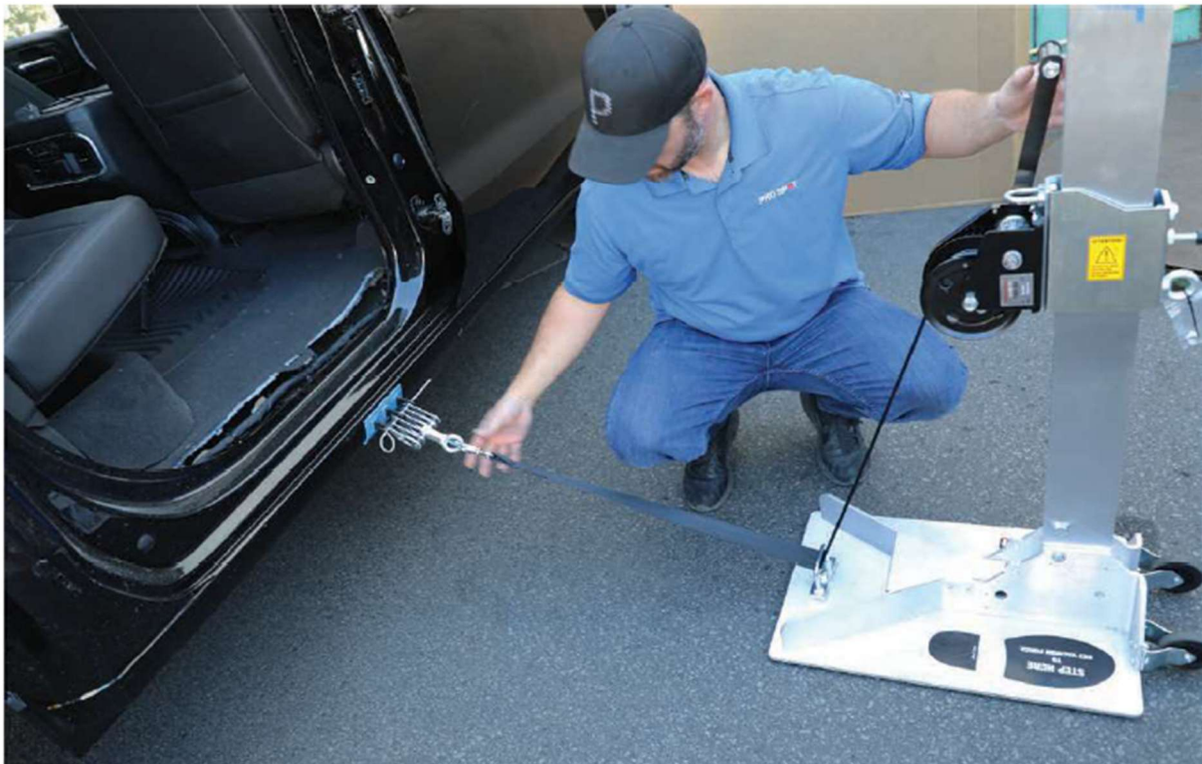


PRO SPOT DENT PULLING TOWER

Ideale für zeitwertgerechte Instandsetzung im Außenhautbereich der Karosserie.



Artikel Nr.: PRO 250101 / VAC-U-PULL-L

Pro Spot Der mobile Dellen-Zugturm VAC-U-PULL von ist eine innovative und leistungsstarke Lösung zum Ausbessern von Dellen überall. Dieses hochmoderne Werkzeug wurde entwickelt, um das Ausbeulen einfacher, schneller und effizienter als je zuvor zu machen. Der VAC-U-PULL ist leicht und einfach zu bewegen, was ihn zur offensichtlichen Wahl für Karosseriewerkstätten macht. Eines der herausragenden Merkmale des VAC-U-PULL ist sein einzigartiges, proprietäres Vakuumsystem, das eine leistungsstarke, luftdichte Abdichtung am Boden erzeugt. So können Sie das Werkzeug schnell und einfach am Boden befestigen, ohne dass Haken, Gurte oder Anker erforderlich sind. Sobald es an Ort und Stelle befestigt ist, können Sie sofort mit dem Ausbeulenziehen beginnen, ohne Verzögerung oder Einrichtungszeit. Neben seiner schnellen und einfachen Einrichtung ist der VAC-U-PULL auch unglaublich effektiv beim Ausbeulenziehen. Sein mobiler Dellen-Zugturm ist so konzipiert, dass er maximale Zugkraft bietet, sodass Sie selbst die hartnäckigsten Dellen mit Leichtigkeit ausbessern können. Und dank seiner Tragbarkeit sind alle Dellen an Seiten-, Front- oder Heckverkleidungen in Reichweite! Insgesamt ist der mobile Dellen-Zugturm VAC-U-PULL ein bahnbrechendes Werkzeug, das ideal für alle ist, die Dellen schnell und effizient ausbessern möchten. Mit seinem leichten Design, dem leistungsstarken Vakuumsystem und der einfachen Einrichtung ist er ein Muss für jeden Kfz-Reparaturprofi.

Merkmale Pro Spot mit Erweiterungsoption:

Große Bodenplatte für besseren Halt
Säulenhöhe 1400 mm
Optionaler Erweiterungssatz für zusätzlich 800 mm,
inkl. Zusatzfuß, der sich ebenfalls festsaugt
Stufenlose Windenhöhe
Zugkraft zwischen 200 daN und 420 daN –
kleine einrastende Schritte vermeiden zu
leichtes Überdehnen
Druckluft > 4 bar
Zubehörkoffer

Technische Eigenschaften:

Gewicht 26 kg
Aluminiumfußmaße 600 x 400 x 8 mm
Säulenhöhe 1320 mm
Winde, max. Zugkraft 1200 daN
Winde, Bandlänge 5000 mm
Zugkraft des Turms, Höhe vom Boden 200 mm 420 daN
Zugkraft des Turms, Höhe vom Boden 800 mm 400 daN
Zugkraft des Turms, Höhe vom Boden 1300 mm 280 daN

Druckluft, notwendig ab ... 4 bar –
Geräuschpegel 40 dB 59 dB
Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Die Leistungen zur maximalen Zugfestigkeit sind abhängig vom Bodenzustand (Glätte und Sauberkeit) und der Raumtemperatur.

Erweiterungsmöglichkeiten

Zubehör:

- Erweiterung-Kit, VAC-U-PULL-L EXTENSION KIT
Zugplatte mit Gurt, Verlängerung 80 cm und Luftverteilung
Artikel Nr. VAC EXT-KIT



- Zugkrallen Koffer mit 3 Krallen



Artikel Nr. KT 241013

- Zusatzaufnahme für CMO Akku Zugpresse



Artikel Nr. KT 250114

Ersatzteile:

Model: VAC-U-PULL-C Component List CL-VAC-U-PULL-C Rev 1.0		PRO SPOT ORDER ONLINE @ store.prospot.com	
 <p><input type="checkbox"/> F-51: Fitting, Bulkhead</p> <p><input type="checkbox"/> 90-2523: Tower</p> <p>SHIPPING DATA: Box 1 Dimensions: 73"x12"x4" Weight: 19 lbs (8,6 kg) Box 2 Dimensions: 33"x20"x10" Weight: 55 lbs (24,9 kg)</p> <p>VAC-U-PULL Rev. C # <input type="text"/></p> <p>Checked By: <input type="text"/></p>	VAC-U-PULL Includes		
	<input type="checkbox"/> 51-0151: Knob, Four-Arm, w/M10x35" Treaded Stud 	<input type="checkbox"/> 82-0300: Hand Winch w/Belt Black 19mm Hook 	<input type="checkbox"/> 90-2532: Guide Bushing, Slider 
<input type="checkbox"/> SA-0148: Vacuum Ejector Venturi Muffler 	<input type="checkbox"/> SA-0812: 6 Hook (Claw) Assy w/Eye Bolt 	<input type="checkbox"/> SA-0813: Air Supply, Regulator Assy 	<input type="checkbox"/> 51-0164: Wheel Center Polypropylene 125mm x 32mm 
<input type="checkbox"/> 51-0167: Cotter Pin, Zinc-Plated Spring Steel for 3/8"-1/2" Pin Dia, 1/16" Wire Dia 	<input type="checkbox"/> 90-2526: Gasket Set 	<input type="checkbox"/> 51-0168: Adjustable Clevis Pin 	

Copyright 2024 Pro Spot International Inc. (Rev. 1.0 05/2024)

Manufactured by Pro Spot International, Inc. Carlsbad CA U.S.A. • Phone: (760) 407-1414 • Fax: (760) 407-1421 • E-Mail: info@prospot.com • Web: www.prospot.com